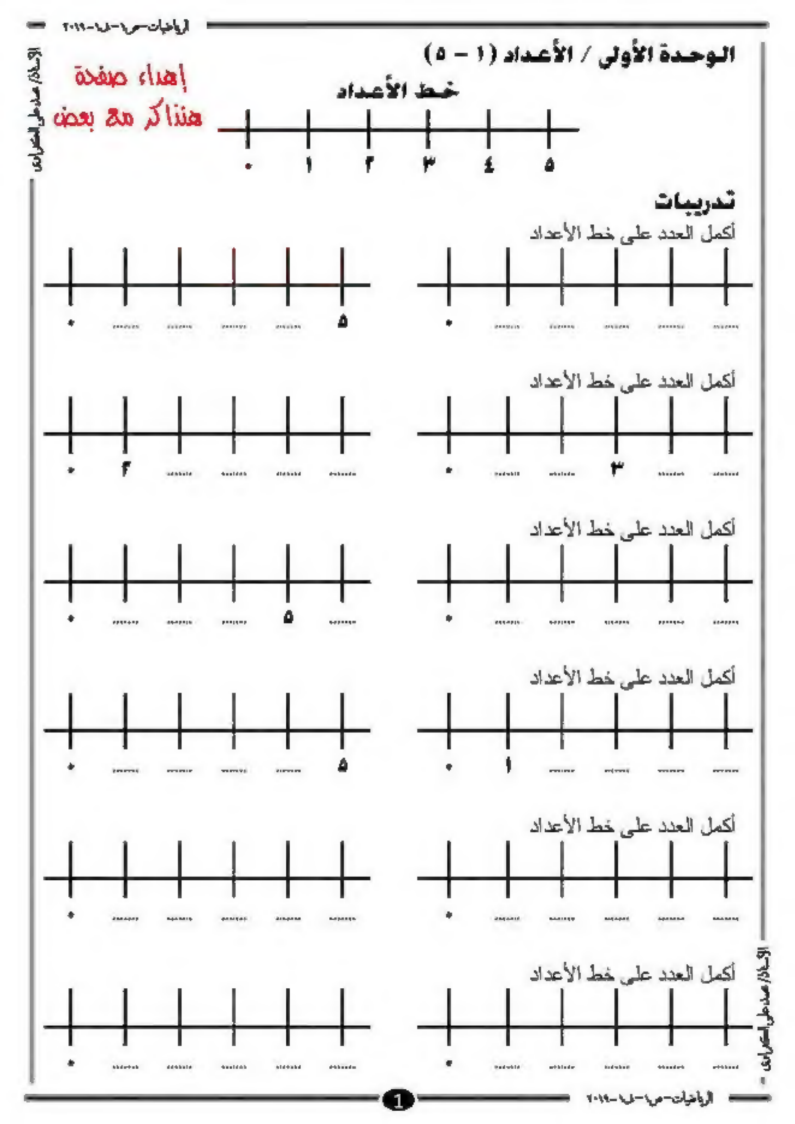


۲۰۱۹ الرياضيات

الصف الأول الابتدائی الفصل الدراسی الأول ¶ ¶ ، ¶







الرادان-ما-دا-۱۱۰

الماخات من ١٠١٠ - ١٠١١ -
تدريبات أكمل بنفس التسلسل
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
120 120
اکمل بنفس التسلسل ۱۰
اکمل بنفس التسلسل ۱۰
اکمل بنفس التسلسل 1
إهداء صفحة
تدریبات هنداکر مح بعض
Part of the part
أكمل بنفس التسلسل • [] [] [] [] الله التسلسل
اکمل بنفس التسلسل • ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

الجمع رجمع رقمين)

***************************************	=	٤	+	۵
***************************************	=	۵	+	۵
	=	+	+	1
**********	=	1	+	1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	=	٢	+	1
*********	=	٣	+	1
	=	٤	+	1
, sincered and sincered	=	+	+	٧
******************	=	1	+	٧
***************	=	f	+	٧
\$4+5500000000000000000000000000000000000	=	۳	+	٧
	=	*	+	٨
	=	1	+	٨
***************************************	=	٢	+	٨
	=	+	+	4
***************************************	=	1	+	4
	=	*	+	1+
بفحة	۵	sl	ھر	1
و بعض				

*************	=		+	۳
	=	1	+	۳
	=	r	+	۳
***************	=	۳	+	۳
***************************************	=	٤	+	۳
E4++5814++5584++5841	=	۵	+	۳
	=	1	+	۳
	=	٧	+	۳
	=	+	+	£
*********	=	1	+	٤
***********	=	•	+	1
	=	۳	+	ź
	=	٤	+	1
	=	۵	+	£
	=	1	+	٤
	=	*	+	۵
	=	1	+	۵
******************	=	f	+	٥
	=	۳	+	۵

				مح	اچ
۳		=	٠	+	*
w		=	1	+	•
۳		=	•	+	1
۳	++55440-11444+5544+1	=	٣	+	•
۳		=	٤	+	•
۳	*************	=	۵	+	•
۳	***************************************	=	1	+	1
۳		=	٧	+	1
£		=	٨	+	1
٤	************	=	4	+	•
٤	***************************************	=	*	+	٢
ź	***************************************	=	1	+	ſ
£	**********	=	r	+	٢
٤		=	۳	+	f
٤		=	٤	+	f
٥		=	۵	+	٢
٥	in mannen	=	1	+	٢
٥	4++54#++5884+558	=	٧	+	r
۵		=	٨	+	f
	1				

الوحدة الثالثة / الأعداد (١١ –١٥)

أكبر من -- أصغر من -- يساوى > < =

تدريب

< 11

< 11

> 15

> 11

= 11

= 11

< 11

< 114

> 11

> 11"

= 11

= 11"

< 4

تدريب ا

> 4

> 1.

= 4

= 1.

< ^

< 14

> ^

= A

= ^

< 11

تدريب > |

> 4

> 11

= 18

تدريبات

ضع علامة > < =

f· = > < 10

f

			= > <	ضع علامة
11		1 0		•
15 16	11	1£ F	£	1 ٧
14 14	10	15 1	f	* 0
15) T	1F 4		A P
14	11	11 y	f	Y
111 •	17"	1 ·		4
1 5	1 0	10	***************************************	A
			المفاسب	اكتب العدد
10 >	١٠ >	ini inchi	< 1 6	
11 >	4 >	arbse essééhusé	< 11	< 4
11" >	۸ >		< 11"	
11 >	٧ >		< 11	< v
11 >	1 >	*****	< 11	< 1
10 >	۰ >	*****	< 10	< 4
11 >	٤ >	4+>>1	< 12	< £
1 F >	۳ >	****	< 1 t	< "
1 f >	f >	*****	< 15	< r
11 >	1 >	w+sho shee+Need	< 11	< 1
14 >	! - >	····i iminu	< 15	
11 >	۹ >	******	< 11	< 9
11" >	A >	******	< 11	< A

التالي	ب العد	اكت				2	اطر				3	اجه
	1 -		»•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	=	•	-	10	****************	=	٠	+	1 .
**************	11	-	*************	=	1	-	1 4	***************************************	=	1	+	1 +
	15		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	=	٢	-	14	***************************************	=	ŗ	+	1 •
d++bbssi+bssid+s	19		***************************************	=	۳	-	10	**************	=	۳	+	١.
	1 £	E		=	٤	-	10	************************	=	£	+	1 •
	1.	E .		=	۵	-	14		=	۵	+	١.
***********	11	1	************	=	*	_	11	***************	=	*	+	11
************	15	-	+2244+22-4+4444	=	1	_	10	*************	=	1	+	11
	1 1"			=	f	-	1 4		=	7	+	11
*************	1 £		***************************************	=	۳	-	10	************	=	۳	+	11
ـابق	اكتب العد الس		· billiarransarransa	=	٤	-	1 4	************	=	٤	+	11
1.	************	151	***************************************	=	*	-	11"	deburset-send+bars	=	•	+	1 5
11	+4++1111+++61++++	14.0	************	=	1	-	1 1"	***************************************	=	1	+	15
11				=	f	-	11"		=	•	+	1 5
11"	**************		************************	=	۳	-	1 5"	enhand-honesand	=	۳	+	1 5
1 £				=		-	15	************	=	٠	+	1 #
10			***************************************	=	j	-	1.	*************	=	•	+	1 #
11	***************************************	-		=	f	_	15		=	ŗ	+	1 14
11	***************************************		***************************************	=	•	-	11	***************************************	=	*	+	1 £
, ,												

الوحدة الرابعة / الأعداد (٢٠ – ٢٠)

الأعبداد (۱ – ۲۰)

5	1+	4	٨	٧	1	۵	£	۳	f	1
3	۳.	14	1 A	14	11	10	1 £	1 14	1.5	1.1

تدريب

ت		Ш (نقمر	ے پ	اكمز
	_	$\overline{}$	$\overline{}$		

	1.					<u> </u>						1	i
ı		!			1					1	1 1	4.4	

1+			•		1

F+					11
				$\overline{}$	

أكمل بنفس التسلسل

	1+		*			1	
١,						 	

,

أكمل ينفس التسلسل

1+										٥								1	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--

	F•		111			11	
-	_						j

أكمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

រ្		سدريبات			
	ي	أصغر من - يساو	أكبر مين أ		
	أكبر من أصـغـر من يسـاوى	14		أكبر من أصغر من يساوى	11
	آگبر من أصغر من پساوی	19		أكبر من أصغر من يساوى	1.4
	أكبر من أصغر من يساوى	1 1		أكبر من أصغر من يساوى	f.
	أكبر من أصـغـر مـن يسـاوى	^		أكبر من أصـغـر من يسـاوى	11
	أكبر من أصغر من سياده	Y		أكبر من أصغر من بساده	15

تدريبات

احتر الإحابة الصحيحة عا بين القوسين

10 أكبر من – أصغر من – يساوى 17

۱۵ اُکبرمن – اُصغرمن – یساوی ۱۹

۱۵ أكبرمن - أصغرمن - يساوى ۱۵

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

۱۵ أكبر من – أصغر من – يساوى ۲۰

ا ا کبرمن – أصغرمن – يساوی ا ا

11 أكبر من - أصغر من - يساوى 11

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

11 أكبرمن – أصغرمن – يساوى 11

۱۱ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ۱۹

۱۹ اُکبرمن – أصغرمن – يساوی

أخثر الإجابة الصحبحة عا بين القوسين

۱۰ آگیرمن – أصغرمن – یساوی ۹

۱۱ اگبرمن - أصغرمن - يساوی ۱۱

۱۳ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ۱۷

اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين

۲۰ أكبرمن – أصغرمن – يساوى ١٧

۱۲ اُکبرمن – أصغرمن – يساوی

11 أكبرمن – أصغرمن – يساوى اا

®

- 1-11-10-10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00			
		= > <	ضع علامة
1 IV	16	f 1	•
3 1A 11	141٧	F £	1V
14 19	F+ 1A	1 f	* a
16	11 14	۸	۴
f +	1V **	۲ ۲	V 1
f.	16	۵	4
1 T	14	*	^
		الشفا للعبب	اكتب العددا
11 >	 14 >		
10 >	1A >	< 14	< 4
15 >	!♥ >	······ < 1A	< ^
11" >	H >	< 14	< v
1f >) e >	< 11	< 1
11 >	15 >	< 14	< •
1 . >	! * >	< 1£	< £
14 >)f >	< 11"	< t
10 >	11 >	< 15	< F
1 >	!· >	< 11	< 1
13 >	14 >	< 1+	
10 >	14 >	< •	< • <u>}</u>
11 >	 Y >		< ^ 1

	=	•	+	۳
••••••	=	•	+	۳
+> -aad-++>b+	=	r	+	۳
*** **** ****	=	۳	+	۳
	=	٤	+	۳
38 388 388	=	۵	+	۳
···· ··· ···	=	1	+	۳
	=	٧	+	۳
+>===++===+++==+++++++++++++++++++++++	=	٨	+	۳
	=	4	+	۳
	=	1.	+	*
		, -	Т	r
\$\$=== *	=	•	+	ź
4++524++5544+655	=	•		
	= =	· 1	+	£
4++5E4+++564++656		•	+	£
4++684++664+466	=	ŗ	+ + +	í
d++bEd+++bbd++bb	=	T W	+ + + +	± ± ±
4+++14+++++44+++4	=======================================	T P £	+ + + +	± ± ± ±
d++hldw++hhdd++hh	= =	T # £	+ + + + +	* * * *
d++bEd++bbd++bb	= =	7 1 4 4 4	+ + + + + +	* * * * *
	= =	7 1 4 4 4	+ + + + + + +	* * * * * *

	=	٠	+	*
***************************************	=	1	+	•
dens-vehautebald-+	=	•	+	•
	=	۳	+	•
	=	£	+	•
	=	۵	+	•
	=	1	+	1
***************************************	=	٧	+	1
Ph114++h114++h114++1	=	٨	+	1
	=	4	+	•
	=	1.	+	1
		-	_	-
	=	•	+	r
	=	•		r r

+++++++++++++	=	1	+	•
++++++++++++++	=	i F	+	† †
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	=	1 5 W	+ + +	* * *
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	= = = =) F #	+ + + +	* * * * *
+bbbdd+bbMd+bBbB	= = = =) F # £	+ + + + +	****
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	= = = =	1 5 4 4 4	+++++	***
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	= = = = =	1 5 4 4 4 4	++++++	****

= · + 4														
= 1 + 4	5					جمع	ı							
= f + q = f + v = f + b = f +	=	*	+	4		=	٠	+	٧	***************************************	=	•	+	۵
= \(\psi + \) = \(\psi + \) = \(\) = \(\) = \(\qu] =	1	+	4	+>>====================================	=	•	+	٧	44+>>54++>	=	•	+	۵
= £ + 4	=	7	+	4	***************************************	=	T	+	٧		=	٢	+	۵
= 3 + 4	***************	۳	+	4	++=====+++++	=	۳	+	٧	440	=	۳	+	۵
= 7 + 4	+	£	+	4	+>==d=====d=b===	=	£	+	٧	davabbdddthhaadth	=	ź	+	۵
= V + A = V + V = V + A = V + A = A +	=	۵	+	4		=	۵	+	٧		=	4	+	۵
= \(\tau + \) = \(\tau		1	+	4	+>>====================================	=	1	+	٧	***** *******************************	=	1	+	۵
= 4 + 4		٧	+	4	+66+44+66+4+6+4	=	٧	+	٧	d=++=8hd++h==+++h	=	٧	+	۵
= 1 + 4	=	٨	+	4	<i>-</i>	=	٨	+	٧	·	=	٨	+	۵
= · + 1· = · + A = · + 1· = ·	++h-44+>h-4>h	4	+	4	+>>>4+>>	=	4	+	٧	44-> 4+> 44+>>	=	4	+	۵
= 1 + 1 ·	=	1.	+	4		=	1+	+	٧		=	1.	+	۵
= f + 1. = f + A = f + 1. = f + f + 1. = f + f + f + f + f + f + f + f + f + f		*	+	1.		=		+	٨		=	•	+	1
		•	+	1.	un - · ·	=	•	+	٨	. 18 18 18	=	•	+	1
	=	ŗ	+	1.		=	r	+	٨	*** ***	=	r	+	1
= \(\text{1} \)	=	۳	+	1.		=	۳	+	٨		=	*	+	1
= 1 + 1. = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 + 1 = 1 =		£	+	1 +	**** **** ****	=	٤	+	٨		=	£	+	1
= V + 1. = V + A = V + A = V + A	=	۵	+	1.	A	=	۵	+	٨	*** ** *** **	=	۵	+	1
- 4 - 1 - 4 - 4 - 1		*	+	١.	·············	=	1	+	٨		=	1	+	1
= \lambda + 1 \cdot = \lambda + \lambda = \lambda + \lambda = \lambda + \lambda		٧	+	1 •	h	=	٧	+	٨		=	٧	+	1
	=	٨	+	1 +	4444	=	٨	+	٨	-a feanance abandre	=	٨	+	13
= 4 + 1 = 4 + 1		4	+	1+		=	4	+	٨		=	4	+	13
= 1+ + 1+ = 1+ + A = 1+ + 1	>+55-44+>544+>54	1.	+	1+	*************	=	1+	+	٨	4844-5584	=	1 -	+	1 3
The state of the s	-	_	_			Œ	_	_	_	4-14-1	↓ -√	إطيات	y) e	_

اطرح

+6==d+1==dd++>6==	=	٥	-	٨
***************************************	=	1	-	٨
***************************************	=	٧	-	٨
	=	٨	-	٨
	=	٠	_	4
***************************************	=	1	-	4
	=	f	-	4
	=	۳	-	4
	=	£	-	4
***************************************	=	۵	_	4
	=	1	_	4
randishasadwi sanwebi	=	٧	-	4
bbb4+>bb14++bb44++bb	=	٨	_	4
	=	4	-	4
.b.d#1badd-+ass.	=	*	-	1 +
**************************************	=	1	-	1 .
	=	F	-	1 +
	=	۳	-	1 +
	=	٤	-	١.

+644+++644++664-	=	•	-	1
******	=	•	_	1
***************************************	=	F	-	1
***************************************	=	۳	-	٦
***************************************	=	٤	-	1
***************************************	=	۵	-	1
	=	1	-	1
	=	٠	-	٧
******	=	1	-	٧
	=	F	-	٧
**** **** ****	=	۳	-	٧
+ ++ +- +-	=	£	-	٧
-bdd:#bbbdd+>=b4-	=	۵	-	٧
***************************************	=	1	-	٧
	=	٧	-	Y
*h++h.dh.hdd	=	*	-	٨
***************************************	=	1	-	٨
***************************************	=	F	-	٨
***************************************	=	۳	-	٨
-889129994-2281-		٤	_	٨

٦.	d+bb==:++b=dd++b;	=	٠	-	•
٦.		=	1	-	1
1		=	٠	-	٢
٦	······································	=	•	-	ſ
١.	······	=	ŗ	-	ſ
٦.		=	٠	-	۳
		=	•	-	۳
Y	·······	=	r	-	۳
v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	۳	-	۳
v		=	٠	-	٤
٧		=	•	-	£
v	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	=	ŗ	-	٤
٧	446644. ** 6644*66	=	۳	-	Ā
¥	····	=	٤	-	٤
v	bbasserbasserbbs	=	٠	-	۵
٨	dd shads++haaa····hh	=	•	-	۵
٨		=	ŗ	-	۵
٨		=	۳	-	۵
٨	 	=	٤	-	۵
٨	44+>84*++>>>44+>8	=	۵	-	۵

۹ عَشَرَات ≃ ۰ ۹

٩ = احاد = ٩

П
į.
4
ļ
₽
\$
ড

عَشْنَرَات	آحًاد	الرقم
,ps		rr
MR	be research	۳٢
40. 481 484.	++* P+#+4#1	<u> </u>
++4 db+++db	+611P-161P-11P	0 £
A144 1144 P44 1	4111441414	14
men i men	re reservor · ·	7.7
+ 4515+4+. b	0110171714P	۸۹
101111418+01	++0-4*********	4.4
rest	da reasadr	1 5
na. są. sag. s	Mr. YERE	T 1
÷ +1727+2+17	+4 F h+>+4+8 F-	9.5
+ +4+8 6+4-4	++4 E++ 4+E b-	FA
MAI ** *MIN. *	M 15.05. **	44
44· 4· 4 · 44· 4	h +=- 4+4 p-	#4
++1-1 +4+47	+4 8 8 + > + 2 + 8 8 -	٨ź
		٤A
м. • • • ът. •	M - 161 16	7 £
+++111751+11	+4 E F+F+5+E F-	14

عَشْنَرَات	آحّاد	الرقتم
4	٨	4.4
h · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	man habita stran i ma	V1
P . +4-15+	4+2542-0-16	1"1
h+11 hd h+11 hd h+	+ 417+++11+	01
hi ·· ··a+dh+	shashale beeder ede	41
	91	7.5
9 29 9+9++	45051456144	٧1
491414914119	400014000140	4.5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	west bires .	11
a pr. 100, 100	4.44.58.845	٤٠
+ 1 11+1+17+	++> 1 +4>17+	۵٢
hd 8 h; h+d- dh+	4-+44b-114b+	4.
4	a at a	**
9 21 + 4- 12+	4*++4P+*14P+	¥1
1 -11+1+11+	4+>+1 +1114+	٤٣
	-	9.0
		14
0F1414F1VHB	9141771148	44

تدريب

تكريب

11 = لَحك + عشرات

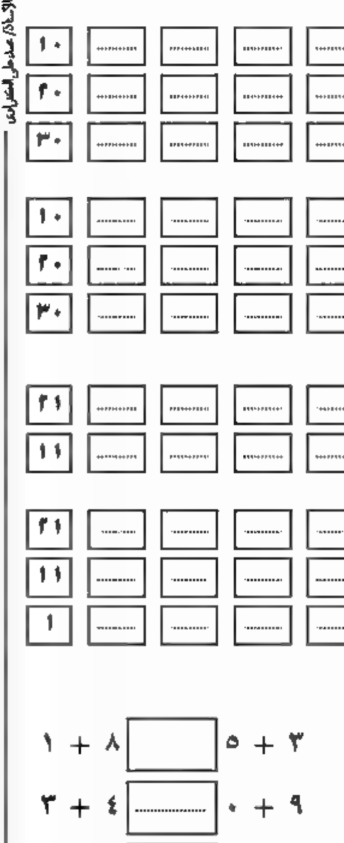
تكربب

تكريب

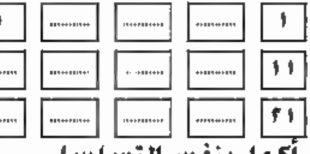
$$T = 1$$
 آخاد $+ 2$ عشرات $+ 3$ آخاد $+ 4$ عشرات

←	←	نتالی — ←	اکتب العدد اا —— ←
F±	F %	f¥	17
110-7711-111-11 F D	70	f4	1 7
F1	F £	17	11
F¥	F#	1 F	f1
FA			f f
nesimon F4			summone f1
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F•
		سابق	أكتب العدد ال
_			
14	11"	7 #	11
14	17	14	11
	1.9		
1 9"	11	fa	11
17	11	fa	11
17	11	f4	11
1 P	11	f4	1 £
1 P	11	f4	1 ±

_	1-11-
2	
A 24.4	1 +
،طن المتدرات	۴٠
	۳۰
	1+
	7.
	۳۰
	7.5
	11
	11
	11
	1



أكمل بنفس التسلسل



أكمل بنفس التسلسل

أكمل بنفس التسلسل

 		 	54	۳۰
 		 		F.
 	4711111111	 1001110011		1.

	1-11-13-	٠٠, ٠٠٠	اخات	a ·										
1678/×				_			بمع	اك						
Ą														- 84
4		=	٠	+	1 4		=	•	+	15		=	*	+
3	o+basad+þadddrbb.	=	1	+	10		=	1	+	15	************	=	1	+
		=	f	+	10	\$411111 TIME TIME	=	f	+	15	,	=	ſ	+
ŀ	rhaaad+kaaddrhka	=	۳	+	1 4	#*************************************	=	۳	+	15	danddwrahau bhhaddah	=	۳	+
	100722001	=	٤	+	10		=	٤	+	15	,,,,,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	=	٤	+
	,+bbdd++bbd++bd	=	*	+	17	#*************************************	=	۵	+	15	+***********	=	Δ	+
-		=	1	+	13		=	1	+	15	***************************************	=	٦	+
-1		=	T	+	11	*************	=	٧	+	15	b= Edd++bbbd++bbE+++b	=	٧	+
		=	۳	+	11		=	•	+	11"	***************************************	=	٨	+
		=	+	+	14		=	1	+	11"	<u></u>	=	4	+
1		=	1	+	14	F****>>799****	=	f	+	14	4+>><-	=	*	+
1		=	f	+	14		=	۳	+	11	·	=	1	+
ı	+++444++ >	=	*	+	14	b4++>bb44>+bb4+++	=	٤	+	14	4+25444+>2844+>2	=	ſ	+
-		=	1	+	14	***************************************	=	4	+	14	***************************************	=	۳	+
		=	*	+	14		=	1	+	14	-=	=	£	+
	+12244+122441+77	=	*	+	f •	14++>1114>>114++7	=	•	+	1 £	4+>>4+>>	=	۵	+
							=	1	+	1 £		=	1	+
	۷, ۱			١.	_1	++6sssd+>srsd->dbs++	=	f	+	1 £	#+=m==++b==#++=-	=	٧	+
	قحق			_	•	<u> </u>	=	۳	+	1 £	***************************************	=	٨	+
	نتض	Z.	a	Ñ	هندا	***************	=	٤	+	1 £				

١.

الطرح

الطرح	
	اطرح
= + - !^ = + - !^	
= 1 - 14 = 1 - 17	= \$ - 55
= f - 1A = f - 17	
= \mu - 1\lambda = \mu - 1\lambda	= 1 - 15
= £ - 14 = £ - 11	= f - 15
= a - 1A = a - 13	· · ·
= 1 - 10 = 1 - 11	
= ٧ - 14 = ٠ - 19	= F - 1F
= A - 1A = 1 - 1V	- + + - ++
= 14 = F - 14	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
= 1 - 14 = 14 - 14	= 1 - 14
= 5 - 14	T - 15
= \psi - 14 = 4 - 14	= p - 15
= 1 - 14	± - '5
= 0 - 14 = 4 - 14	= 14
= 1 - 14	= 1 - 14
= V - 14	= F - 10
sal > qué < 1 - 1 = 1	= + - 10 §
هندا كر من بعض ١٠ - ٩ =	= & - 10
	= 4 - 14

الوحيدة السيادسية : الأعداد (٣١ – ٤٠) **#Y** أكمل ينقس التسياء أكمل ينفس التسلسل أكمل بنفس التساسيل أكمل ينفس التساسل تتريب عشرات £ ا = آخلا + ± تكريب

إساذا حدامل السعرامى

28

الرياضيات-ص-4-1-11

لكتب الأعداد النالية										
۵٠	£4	£A	٤٧	44	£۵	££	٤٣	生节	41	
ί	ш, -	- +11		\$	· · · · · · ·	3	*** *4** \$	+ 144	и	
.evelendébb		**********	4 -2-114	-dd-rhhddirr		p=p=q+x=n/q	4		p	
							البة	عداد الأ	لكتب الا	
1.	44	44	۵٧	41	۵۵	4 £	41"	47	4.1	
			L	****	***************************************					
		*****		**** ********			· 100 111 11		,	
							الية	عداد الأ	اكتب الإ	
٧٠	14	14	14	11	14	3.6	11"	1.5	11	
*** ******			*********				***************************************			
***************************************	u	*******	******		1111 11111		····	***************************************	***********	
							الية	عدادالت	أكتب الا	
۸۰	V4	٧٨	**	V1	٧a	44	٧٣	٧£	41	
***************************************	b4 bb+	ranserrand	.basedwase	-aa-rahaar 44	·s:dbsssadb	***************************************	davennehabb	-andrassed by	hoortone	
.evebandebi	han anher	+ppnd-ind	deress tood	.dd.vbsss.+v	reidt deste	pp:::: 144	4 ~************************************	*88. 1889.40	pasaj. pasaj.	
							الية	عداد الد	لكتب الا	
4.	A4	۸۸	۸۷	A1	AA	A£	۸۳	AF	A1	
***************************************		******	*******		**********		***************************************	***************************************	·IIII	
	h	***************************************		**********	· anda wassawa		**********			

لكتب الأعداد النالية

							7	
44	4.4	44	97	4.0	4.5	41"	45	4.1
1		- 11	1841.		*** ***			1844. 18
			***********	*****		**********	************	
			بات	تدري				
					11			21
				۵۵				41
	14							11
					٧٤			 V 1
		۸٧			۸£			A 1
				4.6			41	41
			F &		77			F •
		12					ں لئسلسل	لکمل بنفر • ک
				۵٤				ē.
						3A W1 AV A6 TA TA TA TA	49 4A 4V 97 96 4£ 97	المناسن المنا

Y-11-10	روانيات-سرية-،	, —					
E4 E4					źź		لُكمل بنفس النسلسل ٤١ ٤٠
3 4			01	۵۵			ا ف المناسل المتسلسل المتسلسل
14			11			14	
V4		vv			٧£		لكمل ينفس التسلسل
A4				A4			أكمل ينفس التسلسل • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
44					4.5		اكمل بنفس التسلمال
TA				F £			الكمل بنفس التسلسل الم
۳۸						J# f	لكمل بنفس التسلسل
ÉA							اكمل بنفس التسلسل ٤٠ ٢٩
۵۸			۵۵				اکمل بنفس التسلسل ٤٩ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
					18		ا لكمل بنفس التسلسل 1٠ [4]
VA				V1 ——6			1.0 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

طبع علامة > < +

14 f +

۴.

۲.

•

الرواخيان-مها-له-١١٠

***********	=	•	+	٧.			=	
	=	1	+	٧.	G		=	
*********	=	r	+	٧.			=	
	=	۳	+	٧.			=	1
************	=	٤	+	٧.		41++5544++584++584	=	
	=	۵	+	٧.			=	-
,,,,,,,,,,,,,,	=	1	+	٧.	,	***************	=	
	=	٧	+	٧.			=	4
************	=	٨	+	٧.		41-2-2-2-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	=	4
	=	4	+	٧.			=	-
	=		+	1.	-		=	
	=	1	+	1.			=	
	=	ŗ	+	1.			=	
	=	۳	+	1.			=	1
***********	=	£	+	1.		11	=	
	=	۵	+	1.			=	
***************************************	=	1	+	1.		***************************************	=	,
	=	٧	+	1.		are to add to be developed to	=	4
***************************************	=	٨	+	1.			=	-
***************************************	=	4	+	1.			=	-

 =	٠	+	٣+

\$1110-0533100334\$	=	٠	-	44		=	+	-	44
	=	1	_	44	***************************************	=	1	_	44
***********	=	r	-	44	III.AA IN IDAAA III.AA AA III.A	=	f	-	44
	=	۳	-	44	4	=	۳	-	44
++122-++494+++414	=	٤	_	44	пнипанинан	=	٤	_	44
	=	۵	-	44		=	۵	_	44
+>>>4	=	1	-	V4	184411144111448	=	1	_	44
	=	٧	_	44	ka da kada asa da atisa it	=	٧	-	44
+	=	٨	_	44		=	٨	_	44
************	=			44	INCOMPRESSION ()	=		_	44
	=	•	_	14	[HARLIGAN [BANA]	=	*	_	44
***************************************	=	1	_	14	Ex104E1120000jv:00-0/40	=	1	_	44
					***************************************	=	•	_	44
***************************************	=	۳	_	14	4112811128	=	۳	_	44
************	=	£	-	14	MITTHEFE	=	£	-	44
	=	۵	_	14		=	۵	_	44
+>===	=	1	-	14		=	1	-	44
*************	=	٧	-	14					44
termennennt	=	٨	_	14	#11007#19400##################################	=	٨	-	44
*************	=	4	_	14		=	4	_	44